

## Rigips SUPER CEE ispunjivač spojeva



### Opis proizvoda

Ispunjivač spojeva SUPER CEE je fini, na bazi gipsa i polimerima poboljšani ispunjivač spojeva, za obradu gips kartonskih ploča s Rigips trakama za ojačanje spojeva.

Sastavni dijelovi: fini gips, aditivi za optimalnu obradu i bolju prionjivost.

### Prednosti

Ispunjivač spojeva SUPER CEE lagan je i fleksibilan za nanošenje, mali postotak skupljanja te jednostavan za brušenje. Prikladan je za nanošenje lopaticom u postupcima doradivanja i zaglađivanja.

### Područje upotrebe

SUPER CEE ispunjivač spojeva služi za ispunjavanje spojeva gips-kartonskih ploča lopaticom, uz primjenu Rigips traka za ojačanje. Za doradu čitave površine gips-kartonskih ploča lopaticom, do stupnja kvalitete površine Q3.

Za ispunjavanje pukotina, rupa i za izjednačivanje nejednolikih podloga te je pogodan za zaglađivanje betonskih površina.

Ispunjivač spojeva SUPER CEE može se za doradu lopaticom upotrijebiti na svakom Rigips ispunjivaču spojeva.

### Stanje podloge

Temperature zraka, materijala i podloge moraju biti više od +5°C, a niže od +30°C. Podloga mora biti čvrsta, čista, suha, bez zaleđenih čestica i bez prašine

### Obrada

Posipajte SUPER CEE dovoljno dugo u čistu vodu dok ne nastanu „praškasti otoci“ (cca 1,2 - 1,3 kg praškastog materijala u 1 litru vode), te nakon taloženja u vremenu od 3 minute izmiješati u masu bez grudica. Zamiješati rukom ili električnom bušilicom s lopaticom (sporiji okretaji) do čvrste strukturirane mase (bez grudica). Nakon postupka miješanja materijal se ne smije dosipavati (opasnost od stvaranja grudica!).

Na gips kartonske ploče:

Q1: Izvršiti ispunjavanje spoja i poravnati ga u ravnini površine. Ugraditi trake za ojačanje od staklenih vlakana ili papira te ih izravnati lopaticom.

Q2: Eventualne ostatke ukloniti u ravnini površine, a nakon skrućivanja spoj i sredstvo za ojačanje zapuniti lopaticom, do postizanja kontinuiranog prijelaza u odnosu na površinu ploče. Nakon sušenja po potrebi izbrusiti.

Q3: Pokrivanje cijele površine u tankom sloju kako bi zatvorili pore.

Nije dozvoljeno korištenje i izvedba materijala ispod +5°C.

Nije dozvoljeno „produljivati“ vrijeme skrućivanja dodavanjem vode. Uslijed nedopuštenog „produljivanja“ vremena skrućivanja nastaje opasnost od pukotina u spoju.

Ne miješati s drugim materijalima. Dopusšteno je čišćenje isključivo čistom vodom

### Standard kvalitete

Q1 – Q3

### EN-klasifikacija



3B – EN 13963 - A1 – NPD

### Podatci o proizvodu

<b>Omjer miješanja</b>	cca. 1,2-1,3 kg / 1 l vode
<b>Vrijeme obrade</b>	cca. 60 min.
<b>Utrošak materijala</b>	Spoj cca. 0,3 kg/m <sup>2</sup> /mm Površina: 0,9 kg/m <sup>2</sup>
<b>Klasa ponašanja u slučaju požara</b>	A1
<b>Faktor otpora difuzije vodene pare</b>	$\mu = 10$
<b>Čvrstoća na savijanje I vlačna čvrstoća</b>	Prema EN 13963
<b>Veličine pakiranja</b>	5 kg / 12,5 kg / 25 kg
<b>Skladištenje:</b> Skladištiti na suhom mjestu. Vrijeme skladištenja min. 12 mjeseci. Oštećena pakiranja čuvati zatvorena i sadržaj potrošiti u roku 3 mjeseca. Zaštititi od smrzavanja – skladištiti na temperature između +2°C and +30°C.	

Za detaljnije informacije obratiti se:

Saint-Gobain građevinski proizvodi  
Hrvatska d.o.o.

Industrijska cesta 18/1, 10360 Sesvete

Tel : +385 (0) 1 2335-570

Fax: +385 (0) 1 2444-290

[www.rigips.hr](http://www.rigips.hr)

Unutarnja  
upotreba



Područje  
upotrebe

Ručna



Aplikacija

cca. 60 min



Vrijeme  
obrade

cca. 0,3 kg/m<sup>2</sup>



Potrošnja

Q1-Q3



Standard  
kvalitete

Podatci u ovoj brošuri temelje se na našim postojećim tehničkim saznanjima i iskustvima. Navedena saznanja i iskustva osobe koja provodi obradu, radi mnogobrojnih mogućih utjecaja kod obrade i upotrebe naših proizvoda, ne oslobađaju potrebe za vlastitim ispitivanjima i provjerama te predstavljaju samo općenite smjernice. Na temelju istih ne može proizici zakonski obavezujuće osiguranje određenih karakteristika ili prikladnosti za konkretnu primjenu. O mogućim propisima za zaštitu prava industrijskog vlasništva, kao i postojećim zakonima i odredbama računa je, na svoju odgovornost, dužna voditi strana koja obradu provodi. Sve su informacije izrađene prema najboljim znanjima i saznanjima, ali ipak podliježu mogućim promjenama.